(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-343163

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) Int.Cl.5

微別配号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 7/01

G 6942-5C

庁内整理番号

7/13

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出魔番号

特額平5-154172

(22)出願日

平成5年(1993)6月1日

(71)出題人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 近藤 哲二郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 藤森 泰弘

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

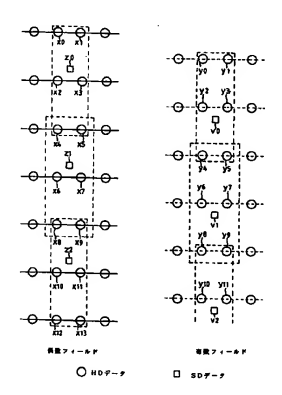
(74)代理人 弁理士 杉浦 正知

(54) 【発明の名称】 ディジタル画像信号の符号化装置

(57)【要約】

【目的】 高解像度の信号とこれから形成された低解像 度の信号とを伝送する時に、伝送データ量を元のものと 等しいか、減少させる。

【構成】 偶数フィールドにおいて、HD画素 $x_0 \sim x_5$ からなる領域とその下の領域とは、HD画素 $x_0 \sim x_5$ の x_5 とがオーバーラップしている。HD画素 $x_0 \sim x_5$ の 重み付け加算によって、SD画素 x_0 が形成される。 x_0 と差分データとが伝送される。差分データの中の一つ 画素データに関するものを除外する。次に下側の領域では、 x_4 および x_5 が既に復号されているので、これを保持しておくことによって、下の領域のHD画素を復号することができる。従って、下側の領域で伝送する必要があるのは、SDデータ x_1 とHD画素データ x_2 x_3 に関する差分データであり、伝送データ量がより少なくなる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のディジタル画像信号から水平方向 および垂直方向の少なくとも1方向において画案数ある いはライン数が減少された第2のディジタル画像信号を 形成するためのディジタル画像信号の符号化装置であっ

隣接するものとオーバーラップしている領域を有する、 所定領域内のN個の画案データを重み付け加算すること によって、上記第2のディジタル画像信号の1個の画素 データを形成するための手段と、

上記第2のディジタル画像信号のN個中の少なくとも一 つの画素データの伝送を省略する手段とからなるディジ タル画像信号の符号化装置。

【請求項2】 請求項1に記載のディジタル画像信号の 符号化装置において、

上記第2のディジタル画像信号の形成手段は、隣接する ものと1ラインがオーバーラップする3ラインに含まれ るN個の画案データを重み付け加算し、重み付け係数が 奇数フィールドと偶数フィールドとで切り換えられるよ うになされた装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、解像度が高い第1の ディジタル画像信号から、より解像度が低い第2のディ ジタル画像信号を形成するのに適用されるディジタル画 像信号の符号化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像の解像度変換の単純な例として、髙 解像度信号(HD信号)から標準解像度信号(SD信 号)相当部を分離し、2つの階層に分離することが考え 30 上式で、 $q_0 = 1 / 16$ られる。これらの二つの階層の信号は、通信路(あるい は記録・再生のプロセス)を介して伝送される。受信側 では、HD信号用のテレビジョンモニタおよびSD信号 用のテレビジョンモニタの何れによっても、画像を再生 することができる。

【0003】このような用途のために、所謂階層符号化 が使用される。階層符号化の一つの例では、SD画素 (SD信号の画案)の生成法として、HD画案 (HD信 号の画案)に4点平均処理を施すことが考えられる。す ると2つの階層の総画素数は、もとの画素数の(1+1 /4) 倍に増加してしまう。これは従来の階層符号化の 欠点のひとつである。

【0004】そこで、HD画素とそれにより生成される SD画衆との差分値を符号化伝送する。そのとき、HD 画素 4 点のうち 3 点の差分符号化データと、SD画案 (平均値) を符号化伝送する。受信側では伝送データか ら演算により容易にHD4点を復元できる。こうして、 複数の階層に分離しても総画素数を変えずに符号化が可 能となる。

ールド内で行なわれるため、図3に示すように、生成さ れたSD画素ラインがフレーム構造では疎密に、すなわ ち、不均一に分布することになり、画質劣化の一因にな るという欠点があった。図3は、偶数フィールドおよび 奇数フィールドの一部を示し、破線で示す領域内に含ま れる (2×2) 画案が一つのSD画案を生成するための 4個のHD画素である。

【0006】この問題を解決するために、図4に示すよ うな処理でHD画案からSD画案を生成することが提案 されている。これは、偶数フィールドに注目すると、S D画素 z₀ 、 z₁ 、 z₂ 、・・を順次生成するのに、垂 直方向にフィルタのタップをオーバーラップさせて実現 するものである。HDデータからSDデータを生成する フィルタには種々の方式があるが、例えば図4の20を 生成するのに次のような形がある。

[0007] $z_0 = w_0 (x_0 + x_1) + w_1 (x_2 + x_2)$ x_3) + w_2 (x_4 + x_5)

上式で、wo = 3/16

 $w_1 = 4 / 16$

 $20 \text{ w}_2 = 1 / 16$

である。

【0008】一方、奇数フィールドにおいては、SD画 累vo、v1、v2、・・を生成するのに、同様に、垂 直方向にフィルタのタップをオーバーラップさせフィル タリングを行なう。ただし、SD画素の空間位置が偶数 フィールドと異なるため、フィルタ係数を変更する必要 がある。その例を次式を示す。

 $[0009] v_0 = q_0 (y_0 + y_1) + q_1 (y_2 +$ $y_3) + q_2 (y_4 + y_5)$

 $q_1 = 4/16$

 $q_2 = 3 / 16$

【0010】このように偶数フィールドと奇数フィール ドで、フィルタの係数を切替えることにより、形成され たSDデータにおける正しいインターレース構造の実現 が可能となる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従来の階層符号化は、 このような垂直オーバーラップ構造と無関係に行うもの であり、符号化効率の向上が充分でない問題があった。 【0012】従って、この発明の目的は、垂直オーバー ラップ構造を採用するのと関連して、より効率を向上す ることが可能なディジタル画像信号の符号化装置を提供 することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明は、第1のディ ジタル画像信号から水平方向および垂直方向の少なくと も1方向において画案数あるいはライン数が減少された 第2のディジタル画像信号を形成するためのディジタル 【0005】しかしながら、上述の4点平均処理はフィ 50 画像信号の符号化装置であって、隣接するものとオーバ 3

ーラップしている領域を有する、所定領域内のN個の画 素データを重み付け加算することによって、第2のディ ジタル画像信号の1個の画素データを形成するための手 段と、第2のディジタル画像信号のN個中の少なくとも 一つの画素データの伝送を省略する手段とからなるディ ジタル画像信号の符号化装置である。

[0014]

【作用】HD信号の(3×2=6)画素からなる領域において、この6画素の重み付け加算によってSD信号の1画素が形成される。上下の各ラインが上下の隣接する領域とオーバーラップしている。平均値であるSD画素と6個のHD画素の一つを除外した5個のHD画素であって、SD画素との差分を伝送する。オーバーラップ構造によって、以前の領域に関する復号値を利用することが可能となる。その結果、伝送すべきHDデータを3個へより減少することができる。

[0015]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。基本的には、縮小画像において画案が存在する限り、何階層でも実現可能であるが、この実施 20 例は、HD画像からSD相当画像を生成する場合の2階層の例である。

【0016】まず、1で示す入力端子からの入力信号は、HD系とSD系の2つの処理に分かれる。HD系では、伝送対象画素の選択が、HD画素選択部2で行なわれる。ここでは、SD画素を生成するために必要な複数のHD画案中の1画案が除外される。HD画案選択部2の出力信号が減算回路5に供給される。

【0017】一方、入力HD信号が間引きフィルタ3に 供給され、入力画像が1/4に間引かれる。この間引き 30 フィルタは、図4に示し、前述の式に示したような重み 付け加算を行うものであり、例えばx0 $\sim x$ 5o6 画素 からSD画素z0 が形成される。間引きフィルタ3の出 力が基準画素選択部4およびフレーム化回路6に供給される。

【0018】間引きフィルタ3のタップがオーバーラップしているために、HDデータとSDデータとのの差分演算を行なう時にどのSDデータとの差分をとるか決定する必要がある。SDデータの選択が基準画案選択部4で行なわれ、選択された基準SD画案が減算回路5に供 40給される。減算回路5からの差分信号がフレーム化回路6に供給される。フレーム化回路6は、HDデータ(差分信号)とSDデータとを適切な伝送データの形態に変換するために設けられている。

【0019】上述のエンコーダ側の処理は、図4を参照すると、次式で示される。

 $SD\vec{\tau}-\beta$; $z_0 = w_0 (x_0 + x_1) + w_1 (x_2 + x_3) + w_2 (x_4 + x_5)$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_0 = x_0 - z_0$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_1 = x_1 - z_0$

4

HD \vec{r} - β ; x_2 = x_2 - z_0 HD \vec{r} - β ; x_3 = x_3 - z_0 HD \vec{r} - β ; x_4 = x_4 - z_0

【0020】すなわち、HD画素選択部2では、HD画素×5を除く5画素が選択される。また、間引きフィルタ3がSDデータ20を発生する。基準画素選択部4については、後述する。このようにHDデータに関しては、HDデータとSDデータとの差分構造にして処理する。実際には、上記の6個のデータに対して、さらに高能率符号化等で圧縮処理を施すわけであるが、ここでは簡単のために、単なる差分処理の例を示す。HDとSDの2つの階層に分離してデータを表現する場合にも拘らず、画素数は7個ではなく、6個のみの伝送で復号化を実現する。対象画素数は増加しない。

【0021】このように、HDデータとSDデータを合わせた画素数は、2つの階層に分離しているにも拘らず、入力データと等しくなっている。デコーダ側について、図2を参照して説明する。11で示す入力端子には、HDデータ(差分データ)とSDデータとが混在した信号が供給され、フレーム分解回路12によって、これらが分離される。

【0022】分離されたHDデータが加算回路14に供給される。分離されたSDデータは、基準画素選択部13に供給されるとともに、出力端子16にSD出力として取り出される。この出力端子16には、SDモニタを接続することが可能である。基準画素選択部13の出力が加算回路14に供給される。符号化の逆処理を行なうために、符号化側で差分処理に使用したSDデータが、基準画案選択部13で選択される。

【0023】また、伝送されなかったHD画素データ例えば×5を復号するために、復号済みHD5画素とSDデータを使用した演算がHD画素演算部15で実行される。こうしてHD出力が得られ、出力端子17にHD出力として取り出される。出力端子17には、HDモニタを接続することが可能である。

【0024】復号化側の処理は次式で表される。 20 が 前述のフィルタで生成された例である。

SDデータ; zo

 $HD\vec{r}-9$; $x_0 = x_0 + z_0$

 $HD\vec{r}-\beta ; x_1 = x_1 + z_0$

 $HD\vec{r}-9$; $x_2 = x_2 + z_0$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_3 = x_3 + z_0$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_4=x_4$ $+z_0$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_5 = \{z_0 - w_0 (x_0 + x_1) - w_1 (x_2 + x_3)\} / w_2 - x_4$

【0025】さらに、基準画素選択部4および基準画案 選択部13においてなされる処理について説明する。これらは、オーバーラップ構造のフィルタリングに対応し た符号化を行うために設けられている。すなわち、図4 50 のSDデータzoは、xoからx5、までの6画案より生

成され、隣接する z_1 は、 x_4 から x_9 までの6 画素より生成される。ここでは、 x_4 と x_5 がオーバーラップする。そこで、フィルタタップが重なる場合、差分データは、何れか一つのS Dデータからの差分を使用する。基準画素選択部4 がこのS Dデータを選択する機能を有する。

【0026】デコーダ側では、伝送順序に従い、復号さ ータでれたHDデータを記憶しておき、オーバーラップ構造に のみなより次に必要となる計算式に記憶されているデータを適 た画教用することで、総画素数を増やさず階層表現を構成する 10 きる。ことが可能となる。 z₁ の場合の例について、まず符号 【000化側から示す。

【0027】SDデータ; z₁

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_6 = x_6 - z_1$

 $HD\vec{r}-\theta$; $x_7 = x_7 - z_1$

 $HD\vec{r}-9$; $x_8 = x_8 - z_1$

【0028】 z_0 のブロックと z_1 のブロックとの間では、 x_4 と x_5 がオーバーラップする。これらのオーバラップするHD画素は、既に伝送済みであるので、HD差分データは3画素分になる。伝送SDデータと合わせ 20て4画案であるので、より伝送画案数を少なくできる。

【0029】次に、復号側の処理を示す。

SDデータ; z₁

 $HD\vec{r}-9$; $x_6 = x_6 + z_1$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_7 = x_7 + z_1$

 $HD\vec{r}-9$; $x_8 = x_8 + z_1$

 $HD\vec{r}-\beta$; $x_9 = (z_1 - w_0 (x_4 + x_5) - w_1$

 $(x_6 + x_7)$ } $/w_2 - x_8$

【0030】以上のように、既に復号され記憶されているHDデータ、 x_4 と x_5 を用いて x_9 が復号される。以下、オーバーラップするフィルタ構造に従い、連続的

に復号されたHDデータを使用し、画案数の増加しない 階層表現を実現する。

【0031】以上のように、インターレース構造を考慮したSDデータ生成法においては、総画素数を元のものより増加させず、むしろ減少させることが可能である。勿論、非伝送画素は、x0からx5までの、どのSDデータであっても問題ない。また、この発明は、垂直方向のみならず、水平方向にオーバラップする領域を使用した画素数を減少させる処理に対しても適用することができる

[0032]

【発明の効果】この発明は、テレビジョン信号のインターレース構造に対応した階層表現が可能となり、走査線の疎密による画質劣化は防止される。また、複数の階層に画像を分離しても総画素数はもとの画像の画素数と変わらないので、符号化効率の低下を避けることが可能である。特に、オーバーラップ構造を考慮して、伝送画素数をより減少させることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例のエンコーダ側のブロック 図である。

【図2】この発明の一実施例のデコーダ側のブロック図 である。

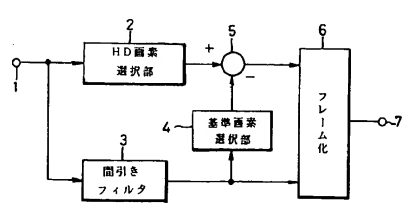
【図3】 奇数フィールドおよび偶数フィールドのHD画 素およびSD画素の位置関係を示す略線図である。

【図4】 奇数フィールドおよび偶数フィールドのHD画素およびSD画素の位置関係を示す略線図である。

【符号の説明】

- 2 HD画素選択部
- 30 3 間引きフィルタ
 - 4 基準画素選択部

図1



.

